

Festool, Wendlingen (Deutschland) – Juni 2017

Pressemitteilung für die Fachpresse

Themenspezial: Holzfassaden- und Innenausbau mit dem 18 Volt-System

Infoline für Fachpresse und Journalisten

Festool GmbH

Wertstraße 20
D - 73240 Wendlingen
www.festool.com

Silvia Pirro

+49 7024-804-20679
Silvia.Pirro@festool.com

Sebastian Stoll

+49 7024-804-25297
Sebastian.Stoll@festool.com

Gentlemen, Start Your Engines!

Volle Kraft voraus: Fassaden- und Innenausbau mit dem 18 Volt-System von Festool

Kabellos, flexibel aber dennoch ausdauernd und kraftvoll: Beim Ausbau von Holzfassaden und auch beim Innenausbau sind akkubetriebene Elektrowerkzeuge unverzichtbar. Das 18 Volt-System von Festool hält speziell für die Herstellung von Fassaden die perfekten Tools bereit.

Beim Holzbau - vor allem beim Bau von Fassaden und im Innenausbau - zählen Kraft, Ausdauer und die Freiheit, Projekte kabellos und ungebunden umzusetzen. Festool hält mit dem 18 Volt-System ein umfangreiches Angebot an akkubetriebenen Elektrowerkzeugen bereit, um die wichtigsten Arbeiten im Holzbaubereich zu meistern. Besonders beim Bau von Holzfassaden und im Innenausbau sind beispielsweise die akkubetriebene Handkreissäge HKC 55, der Akku-Schlagbohrschrauber PDC 18/4, die Akku-Pendelstichsäge PSC 420 Li unverzichtbare Begleiter. Ebenfalls mit 18 Volt befeuert und unverzichtbar für die musikalische Begleitung auf der Baustelle ist das robuste und spritzwassergeschützte Baustellenradio Sysrock BR 10 DAB+.

Fassaden: passgenau und kabellos Sägen

Bei der Montage von Unterkonstruktionen für Holzfassaden erweist sich die Akku-Handkreissäge HKC 55 als idealer Partner: Die 30 bis 40 Millimeter

starken Holzlatten und - Rahmen lassen sich zügig und sauber mit der kompakten Handkreissäge zuschneiden. Die Befestigung der Holzlatten erfolgt mit dem Akku-Schlagbohrschrauber PDC 18/4. Letzterer ist dank seiner Schlagfunktion speziell bei gemauertem Untergrund die erste Wahl. Eine große Hilfe bei derartigen Montageeinsätzen sind die vielseitigen Vorsätze: mit dem Winkelvorsatz AU-43 FFP, lassen sich beispielsweise auch schwierige Stellen und Winkel an der Fassade verschrauben. Nach der Montage der Fassade werden die Ecken gleichmäßig abgesägt. „Besonders an den Ecken der Außenwand der Fassade ist äußerste Präzision beim Sägen gefragt“, erklärt José Kunze, Trainer und Anwendungsexperte bei Festool und ergänzt: „Die Führungsschiene FS/2 ist bei diesem Arbeitsschritt mit ihren verschiedenen Längen von 800 bis 5.000 Millimetern unverzichtbar, um einen gleichmäßigen Schnitt entlang der Kante zu gewährleisten. Auch beim Zusägen von Fensterlaibungen ist die Führungsschiene eine große Hilfe.“ Für das Aussägen von sauberen Aussparungen für Lüftungsrohre oder für dem Kaminrohr empfiehlt Kunze indes Akku-Pendelstichsäge PSC 420 Li.

Innenausbau: kabellos und unkompliziert

Für den Innenausbau wird das Outdoor-Setup kurzerhand ins Innere des Hauses verlegt. Dank der SYSTAINER und kabelloser Tools gestaltet sich der Umzug unkompliziert und geht schnell von statten. Zeit für eine Mittagspause. Währenddessen werden die Akkus wieder aufgeladen – zum Einsatz kommen die Akkupacks BP 18 Li 5,2 AS Ah und BP 18 Li 6,2 AS mit dem Schnellladegerät SCA 8 mit Airstream Technologie. Dank der intelligenten Kühlung steht bereits nach kürzester Zeit über 80 Prozent der Akkupower zur Verfügung. Zurück an die Tools: Beim Anbringen der hölzernen Unterkonstruktion für den Trockenbauer müssen zahlreiche Holzlatten fixiert werden. Zugesägt werden sie zuerst mit der HKC 55 – angeschraubt mit dem PDC 18/4. Nach dem Zuschnitt der Gipsfaser- und Gipskartonplatten werden diese mit dem Akku-Bauschrauber DWC 18-2500 auf die Unterkonstruktion geschraubt. Beim Arbeiten über Kopf spielt der kraftvolle DWC mit Magazinvorsatz seinen Gewichtsvorteil aus – dazu empfiehlt sich die Verwendung des mit 400 Gramm sehr leichten Kompakt-Akkus BP 18 Li 3,1 C. Macht zusammen: 2,0 Kilogramm. Ein weiterer Vorteil des DWC Akku-Bauschraubers ist die clevere Start/Stop-Funktion. Diese

sorgt dafür, dass der bürstenlose Elektromotor in der Leerlaufphase zwischen dem Anbringen der Schrauben nicht weiterläuft. Das Ergebnis: Bis zu 40 Prozent mehr Schraubleistung pro Akkuladung. Durch den Magazinvorsatz wird eine Schraube nach der anderen zügig versenkt – da bleibt am Ende des Tages mehr Zeit für den wohlverdienten Feierabend. Jetzt kommt nur noch ein „Elektrowerkzeug“ zum Einsatz: das Baustellenradio Sysrock BR 10 DAB+. Weitere Informationen rund um das 18 Volt-System von Festool gibt es unter www.festool.de/kampagnen/18-volt

Umfang ca. 4.080 Zeichen (mit Leerzeichen)

Bildervorschau



Bild: Festool_Timber_18_Volt_System_01.jpg

Die Befestigung der Holzlatten erfolgt mit dem Akku-Schlagbohrschrauber PDC 18/4.



Bild: Festool_Timber_18_Volt_System_02.jpg

Die Befestigung der Holzlatten erfolgt mit dem Akku-Schlagbohrschrauber PDC 18/4.



Bild: Festool_Timber_18_Volt_System_03.jpg



Bild: Festool_Timber_18_Volt_System_04.jpg



Bild: Festool_Timber_18_Volt_System_05.jpg

Beim Zuschneiden der Schalung der Holzfassaden erweist sich die Akku-Handkreissäge HKC 55 als idealer Partner



Bild: Festool_Timber_18_Volt_System_06.jpg

Nach der Montage der Fassade die Aussparungen an den Fenstern gleichmäßig mit der Führungsschiene FS/2 abgesägt.



Bild: Festool_Timber_18_Volt_System_07.jpg

Nach der Montage der Fassade die Aussparungen an den Fenstern gleichmäßig mit der Führungsschiene FS/2 abgesägt.



Bild: Festool_Timber_18_Volt_System_08.jpg

Für das Aussägen von sauberen Aussparungen empfiehlt sich die Akku-Pendelstichsäge PSC 420 Li.



Bild: Festool_Timber_18_Volt_System_09.jpg



Bild: Festool_Timber_18_Volt_System_10.jpg



Bild: Festool_Timber_18_Volt_System_11.jpg



Bild: Festool_Timber_18_Volt_System_12.jpg

Für die musikalische Begleitung auf der Baustelle sorgt das robuste und spritzwassergeschützte Baustellenradio Festool Sysrock BR 10 DAB+.



Bild: Festool_Timber_18_Volt_System_13.jpg

Das 18 Volt-System von Festool hält speziell für die Herstellung von Fassaden die perfekten Tools bereit.



Bild: Festool_Timber_18_Volt_System_14.jpg

Das 18 Volt-System von Festool hält speziell für die Herstellung von Fassaden die perfekten Tools bereit.

**Bild: Festool_Timber_18_Volt_System_15.jpg**

Das 18 Volt-System von Festool hält speziell für die Herstellung von Fassaden die perfekten Tools bereit.

Bildnachweis: Festool GmbH

Infoline für Leser**Deutschland**

Festool Deutschland GmbH
Wertstraße 20
73240 Wendlingen
Tel. +49(0)7024-804-24010
Fax +49(0)7024-804-29699
info@tts-festool.com
www.festool.de

Österreich

Festool Österreich GmbH
Schloss Glanegg 2
A-5082 Grödig
Tel. +43 (6246) 74281-11
info@tts-festool.com
www.festool.at

Schweiz

Festool Schweiz AG
Moosmattstraße 24
CH-8953 Dietikon
Tel. +44 7442727
Fax: +44 7442728
info-ch@festool.com
www.festool.ch
